

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr. 0543-CPR-2016-078

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ArmaComfort AB
Zamierzone zastosowanie/a:	Do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych (ThiBEll)
Producent:	Armacell GmbH Robert-Bosch-Str. 10 D-48153 Münster
System/y AVCP:	3
Norma zharmonizowana:	EN 14313:2009+A1:2013
Notyfikowana jednostka/i :	NB 0919

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		
Opór cieplny / Przewodność cieplna	plyty	d _N = 11 mm	$\lambda_{0^{\circ}\text{C}} \leq 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\lambda(\vartheta_m) = (40 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0009 \cdot \vartheta_m^2) / 1000$
Reakcja na ogień	plyty	d _N = 11 mm	D-s2,d0
Trwałość oporu cieplnego wobec starzenia/degradacji	Stabilność wymiarowa ¹⁾		
Trwałość oporu cieplnego w funkcji wysokiej temperatury	Maksymalna temperatura stosowania ST(+100 (=100 °C)		
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/degradacji	Trwałość charakterystyk ²⁾		
Trwałość reakcji na ogień w funkcji wysokiej temperatury	Trwałość charakterystyk ²⁾		
Przepuszczalność wody	NPD		
Przepuszczalność pary wodnej/ Opór dyfuzji pary wodnej	NPD		
Wielkość uwalniania się substancji korozyjnych	NPD		
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	NPD		
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	NPD ³⁾		
<div><div><div>1)</div><div>Przewodność cieplna wyrobów z elastycznej pianki elastomerowej nie zmienia się z czasem.</div></div><div><div>2)</div><div>Właściwości użytkowe reakcji na ogień wyrobów z elastycznej pianki elastomerowej nie zmieniają się z czasem.</div></div><div><div>3)</div><div>Europejskie normy metod badawczych są w trakcie powstawania.</div></div><div><div>4)</div><div>Właściwości użytkowe nie zostały określone (NPD)</div></div></div>			

Ta deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna, zgodnie z Artykułem 7(3) Rozporządzenia (EU) Nr 305/2011 na naszej stronie internetowej: www.armacell.com/DoP.

Właściwości użytkowe wyrobu określone powyżej są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydana zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr 305/2011
na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Klaus Peerenboom, General Manager EU North
Münster, 01.02.2016



[podpis]